

Warszawa, 2016-05-20 15:10:24,
aktualizacja: 2016-05-20 15:13:56

Careho Sp. z o.o.
Tel: +48 22 299 20 99
Tel/Fax: +48 84 671 24 27
Email: biuro@careho.pl
www.careho.pl

Bartosz Grabowski
Telefon: +48 698 693 890
Email: bartosz.grabowski@careho.com

P.D. Drobex Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 27
85-758 Bydgoszcz
NIP: 554-031-15-68
Wojciech Kozanecki
Telefon/Email: +48 888 941 599

Oferta nr 288 / 2

Peeler

TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY:

2016-05-31

CZAS REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

14 dni

WARUNKI PŁATNOŚCI:

Przedpłata

Podsumowanie oferty

Lp.	Nazwa produktu	Model	Kod	Ilość	Cena*	Rabat	Po rabacie*
	Peeler do parówek 1240(H)mm, 700(W)mm, 1450(L)mm,	PTF		1	250 000,00 zł	10%	225 000,00 zł
Suma netto:							225 000,00 zł
VAT:							51 750,00 zł
Suma brutto:							276 750,00 zł

*Ceny netto

Peeler do parówek



Parametry główne

Producent	Cato
Model	PTF
Kategoria	Obróbka mechaniczna mięsa
Podkategoria	Peelery

Parametry techniczne

Wysokość	1240 mm
Szerokość	700 mm
Długość	1450 mm
Pojemność	20 l
Waga	245 kg
Główny materiał	Stal nierdzewna
Moc całkowita	3 kW

Certyfikaty



Strona produktu

<http://careho.pl/pl/product/peeler-do-parowek-cato-ptf>

Cena

Cena:	250 000,00 zł
Rabat:	10 %
Cena po rabacie:	225 000,00 zł
Oszczędność:	25 000,00 zł

Opis

- Maszyna do automatycznego ściągania osłonki z parówek z opcją namaczania lub podawani pary przed obróbką.
- Duży zintegrowany z maszyną zbiornik na osłonki z wyjmowanym pojemnikiem 80 litrowym, aby ułatwić higienę pracy.
- Zintegrowana opcja pary do produkcji ciągłej.
- Płynna regulacja prędkości pracy.
- Czujnik produktu, automatycznie zatrzymuje powietrze i parę kiedy nie jest ona wymagana, redukuje zużycie tych mediów i poziom hałasu.
- Krańcówki bezpieczeństwa na pokrywach, wyłączają maszynę kiedy osłony są podniesione.
- Maszyna wykonana w całości ze stali kwasoodpornej i spełniająca wszystkie europejskie normy CE.
- silnik podający parówki: 0,55 kW
- silnik pompy: 3 kW
- max. średnica parówki: fi 32 mm
- szybkość obierania: 35-182m/min
- zużycie pary przy ciśnieniu 2-3 bar: 20kg/h
- zużycie powietrza przy ciśnieniu 6 bar: 0,36m3/min